

LISTA DE ORGANIZAÇÃO DA CONSULTA PÚBLICA DA CLASSIFICAÇÃO  
TOXICOLÓGICA DE INGREDIENTES ATIVOS DE AGROTÓXICOS AINDA NÃO  
CLASSIFICADOS CONFORME O SISTEMA GLOBALMENTE HARMONIZADO (GHS) E  
DE ADOÇÃO DE VALORES DE DOSES DE REFERÊNCIA PARA AVALIAÇÃO DO  
RISCO OCUPACIONAL, DE RESIDENTES E TRANSEUNTES

<b>ETAPA 1 - IAs que não receberam classificação</b>	<b>27 IAs</b>	<b>INGREDIENTES ATIVOS</b>
Grupo 1	12	piriproxifem; protioconazol; ciantraniliprole; boscalida; tiabendazol; espinosade; fluopiram; fludioxonil; metsulfurom metílico; hexitiazoxi; ciazofamida; proexadiona cálcica
Grupo 2	15	tebufenozida; pirimetanil; oxifluorfem; flazassulfurom; iodossulfurom metílico sódico; mandipropamida; fluroxipir meptílico; piraflufem etílico; metilciclopropeno; cromafenozida; etoxazol; flutolanil; penoxsulam; ácido abscísico; triticonazol
<b>ETAPA 2 - IAs com classificação convergentes entre as bases e classificação harmonizada somente na ECHA</b>	<b>44 IAs</b>	<b>INGREDIENTES ATIVOS</b>
Grupo 3	12	azoxistrobina; lambda-cialotrina; etefom; metalaxil-M; deltametrina; benzovindiflupir; fosfeto de alumínio; enxofre; tetraconazol; cloreto de mepiquate; dicamba; sulfoxaflor
Grupo 4	11	piridabem; sulfato de cobre; fosfeto de magnésio; carbonato básico de cobre; flonicamida; cloreto de clormequate; ditianona; dodina; dazomete; MCPA; metamitrona
Grupo 5	10	malationa; tebuconazol; fluazinam; cletodim; flumioxazina; cimoxanil; cresoxim metílico; etofenproxi; isoxaflutol; terbutilazina
Grupo 6	11	captana; cloridrato de formetanato; fenpiroximato; imazalil; metconazol; ciprodinil; flumetralina; tembotriona; zoxamida; folpete; piroxsulam

**Nota: A relação de ingredientes ativos e sua organização constituem um planejamento inicial, sujeito a ajustes conforme atualização das bases consultadas, podendo ser revisto a qualquer momento com base em critérios técnicos e regulatórios da Anvisa.**